



128553

D. Enrique Jordán Puig, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, calle Príncipe Jorge nº 1, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Provincias de Ultramar, que se refiere a: "SOPORTE UNIVERSAL PARA INSTALAR ENCENDEDORES ELECTRICOS, EN VEHICULOS AUTOMOVILES".

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye un soporte universal, especialmente diseñado para permitir la instalación de encendedores de tipo eléctrico, en cualquier clase de vehículo automóvil.

5 Sabido es que no entraña gran dificultad el instalar un encendedor de tipo eléctrico en un vehículo automóvil, en cuanto se refiere a las conexiones eléctricas necesarias para el funcionamiento del mismo. Ahora bien, para la colocación o fijación de dicho elemento en el vehículo, se precisaría practicar un orificio, de diámetro apropiado para el alojamiento del encendedor, e
10 el tablero de mandos, lo cual resulta engorroso.

El presente Modelo de Utilidad dá a conocer un soporte universal, que permite la instalación de un encendedor eléctrico en cualquier tipo de vehículo, sin necesidad de practicar ningún
15 orificio, ya que el soporte posee los medios necesarios, tanto para la fijación del encendedor, como para su disposición con respecto al tablero de mandos, sin necesidad de taladrarlo.

En esencia, el presente soporte comprende una pletina frontal, con un orificio de diámetro adecuado al del encendedor a fi



20 jar, de cuya pletina sobresale, perpendicularmente a la misma,
cerca de su extremidad superior, una placa portadora de un doble
trasero, que sirve para permitir la articulación del extremo pos-
terior angular de una segunda placa, de configuración quebrada,
cuyo borde anterior queda libre y es el que se destina, en cola-
25 boración con la parte anterior de la primera placa citada y de
la antedicha pletina, a la fijación del conjunto del soporte al
borde inferior del tablier del vehículo.

Además, las dos placas citadas quedan atravesadas por un
tornillo, que rosca en una arandela situada en un orificio colis
30 del tramo superior de la placa quebrada, siendo el roscado de di-
cho tornillo en la mentada arandela, el que asegura la presión
necesaria entre el tablier y el conjunto del soporte.

Para su mejor comprensión y mayor facilidad en las descrip-
ciones, nos vamos a referir, a continuación, al único dibujo que
35 se adjunta a la presente memoria y que representa, a título de
ejemplo ilustrativo, no limitativo, un soporte universal para
instalar encendedores eléctricos en vehículos automóviles, reali-
zado de conformidad con el presente Modelo de Utilidad.

Dicho dibujo muestra una vista en perspectiva del soporte e
40 cuestión, en posición de trabajo.

Según tal dibujo, el soporte universal para instalar encen-
dedores eléctricos en vehículos automóviles, objeto del presente
Modelo, está constituido por una pletina frontal -1-, portadora
de un amplio taladro u orificio -2-, destinada a ejercer las fun-
45 ciones de soporte propiamente dichas con respecto al encendedor,
sobresaliendo de la parte trasera de dicha pletina y perpendicu-
larmente a la misma, una placa -3- que en su arranque deja, en l
propia pletina -1-, un pequeño faldón transversal superior -4-.

La misma placa -3- posee, en su extremo libre trasero, un
50 bucle -5- dirigido hacia arriba, que permite la articulación li-
bre, en su interior, del extremo trasero angulado -6- de una se-
gunda placa -7-, de configuración quebrada, superpuesta a la an-



55 terior, quedando impedida la salida lateral de la misma en su montaje sobre la placa -3-, mediante sendas pestañas -8- y -8'-, existentes en los bordes longitudinales de la referida placa -3-

60 Por otra parte, la propia placa -3- lleva una embutición central con un orificio -9-, para el paso de un tornillo -10-, susceptible de roscar en una tuerca en forma de arandela -11-, existente en un orificio coliso -12-, que lleva practicado la placa -7- en su plano superior.

65 Con tal disposición, aflojando el tornillo -10-, se permite la fácil introducción del perfil angular -13- que constituye el borde inferior del tablier del vehículo, de forma tal, que su plano vertical apoye contra el faldón superior -4- de la pletina -1-, mientras que su plano horizontal reposa sobre la placa -3-, recibiendo la acción de los dientes laterales -14- y -14'- del tramo extremo libre de la placa superior -7-, cuando se procede al roscado del tornillo -10- sobre la tuerca -11-, pudiendo regular el esfuerzo de presión, según un mayor o menor roscado.

70 Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del soporte universal para instalar encendedores eléctricos en vehículos automóviles, que dejamos descrito, será variable, a los efectos del actual Modelo.

75 El Modelo de Utilidad, por: "SOPORTE UNIVERSAL PARA INSTALAR ENCENDEDORES ELECTRICOS, EN VEHICULOS AUTOMOVILES", cuyo privilegio de explotación en España y sus Provincias de Ultramar se solicita por un periodo de 20 años, deberá recaer sobre las particularidades que se concretan en las siguientes,

REIVINDICACIONES

80 1ª.- "SOPORTE UNIVERSAL PARA INSTALAR ENCENDEDORES ELECTRICOS, EN VEHICULOS AUTOMOVILES", caracterizado esencialmente por el hecho de que consta de una pletina frontal, con un taladro para paso y apoyo del extremo anterior del encendedor, de la parte trasera de cuya pletina, emerge, superiormente, una placa perpendicular a



85

dicha pletina y dotada de un bucle trasero para permitir la articulación con ella, por tal zona, de una segunda placa, de forma quebrada, dotada de dos dientes laterales en su tramo extremo libre, destinados a presionar contra el borde correspondiente del tablero de mandos del vehículo, lográndose la fijación del conjunto del soporte a éste tablero, cuando se procede al roscado de un tornillo, que atraviesa ambas placas y rosca sobre una arandela situada en un orificio coliso practicado en el tramo superior de la placa articulada precitada.

90

2ª.- "SOPORTE UNIVERSAL PARA INSTALAR ENCENDEDORES ELECTRICOS, EN VEHICULOS AUTOMOVILES" Tal como se ha descrito y demostrado en el dibujo adjunto.

95

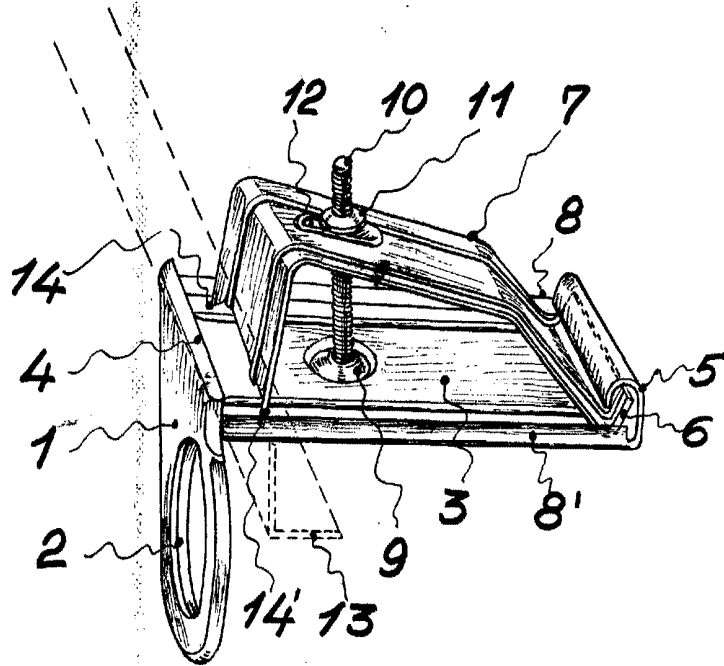
Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Barcelona a 3 de Marzo de 1967

P.A. de D. Enrique Jordán Puig

ENRIQUE JORDAN PUIG

128553



Barcelona, 3 Mayo de 1967
P.A.

Juan B. Rentería Bidaura

[Handwritten signature]

Escala variable